

Nota de prensa

Día Internacional de la Mujer 2022 en el CIEMAT

Madrid, 8 de marzo de 2022.- El Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT) ha organizado una serie de actividades para visibilizar el papel de la mujer en la I+D+i y fomentar las vocaciones científicas en las áreas de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM, por sus siglas en inglés).

Concretamente, la directora del departamento de Energía del CIEMAT, Mercedes Ballesteros, ha sido la encargada de dar la bienvenida a las 150 alumnas de bachillerato que han participado esta mañana en la actividad *Science Dating*, en la que han mantenido encuentros con investigadoras e ingenieras del Centro.

Durante su intervención, Ballesteros ha destacado que “la sociedad no puede prescindir del talento femenino” y ha resaltado que la ciencia y la igualdad de género son necesarias para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible y la Agenda 2030, aunque “las mujeres siguen encontrando obstáculos en el campo de la ciencia y menos del 30% de los investigadores científicos en el mundo son mujeres”. En esta línea, Ballesteros ha explicado que “visibilizar la labor de las mujeres y reconocerlas por su aporte a la ciencia y a la innovación es muy importante” y que “es necesario eliminar paulatinamente las brechas de género, cambiar las normas sociales, promover la gestión del cambio y buscar las figuras femeninas que inspiran las áreas STEM”.

Las citas en ciencia son una actividad divulgativa informal y dinámica, que facilita la interacción de grupos de gente para recibir información con científicas en primera persona, pudiendo hacer preguntas y así resolver dudas de una manera cercana y amena.

En esta actividad han participado ocho investigadoras e ingenieras de diferentes áreas del CIEMAT para compartir sus experiencias con los estudiantes: María Cepeda de la división de Física de Partículas del departamento de Investigación Básica; Esther Coz, ingeniera de materiales del departamento de Medioambiente; Silvia Soutullo de la Unidad de Eficiencia Energética en la Edificación del departamento de Energía; Laura Toribio matemática y física de Cosmología del departamento de Tecnología; María Fernández, bióloga de la Unidad de Innovación Biomédica; Isabel García Cortés, física del Laboratorio Nacional de Fusión; Marta Serrano, ingeniera de la división de Materiales de Interés Energético del departamento de Tecnología; y Olga Escolano, química de Conservación y Recuperación de Suelos del departamento de Medio Ambiente.

Además, la actividad ha contado con la participación de Gema Tabares como invitada del departamento de Física Aplicada de la Universidad Autónoma de Madrid.

Durante esta semana y hasta el próximo día 11 de marzo, grupos de estudiantes de bachillerato han podido visitar presencialmente los laboratorios de Biomedicina, las instalaciones de Dosimetría y Contaminantes y Orgánicos Persistentes, el Laboratorio Nacional de Fusión TJ-II y el laboratorio de Conservación y Recuperación de Suelos.

Contacto:

Unidad de Comunicación y RR PP

CIEMAT

prensa@ciemat.es

Tfnos.: 913460822 / 6355